

Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Brněnské komunikace a.s.  
Pavel Tržil  
Renneská třída 787/1a  
63900 Brno

Naše značka: E63311/21

V Praze dne: 23.12.2021

**Vyřádění a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** Chodník Černohorská II mezi ul. Příjezdovou a Jezerůvky

**Stupeň:** Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681



.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E63311/21**  
Název stavby /akce: **Chodník Černohorská II mezi ul. Příjezdovou a Jezerůvky**  
Datum podání žádosti: **23.12.2021**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Brněnské komunikace a.s.**  
IČ: **60733098**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Pavel Tržil**  
Adresa: **Renneská třída 787/1a**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **63900**  
Stát:  
E-mail: **trzil@bkom.cz**  
Telefonní číslo: **+420734416420**

## Stavebník

Firma / organizace: **Brněnské komunikace a.s.**  
Kontaktní osoba: **Pavel Tržil**  
Adresa: **Renneská třída 787/1a**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **63900**  
Stát:  
E-mail: **trzil@bkom.cz**  
Telefonní číslo: **+420734416420**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **trzil@bkom.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřípojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

### Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-599996.82 -1153583.6,-600018.51 -1153589.95,-600046.82 -1153480.67,-600049.73 -1153463.48,-600069.58 -1153460.57,-600069.05 -1153371.67,-600055.55 -1153192.81,-600087.57 -1153157.35,-600079.1 -1153147.83,-600037.83 -1153190.96,-600014.01 -1153221.12,-600024.6 -1153277.47,-600041.79 -1153284.88,-600049.73 -1153398.65,-600039.74 -1153399.71,-600035.91 -1153450.64,-600029.46 -1153484.64,-600012.99 -1153541,-600010.81 -1153549.73,-599996.82 -1153583.6))